



บันทึกข้อความ

คลุ่มช่วยอำนวยการนักบริหาร
เลขรับที่ 340

วันที่ 19 มกราคม 2565

1030

วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๕

๑

อนุกูลธรรม

10.00 AM
(11.00 AM)

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ (กลุ่มวินัยและเสริมสร้างระบบคุณธรรม โทร. ๐๒ ๖๔๗ ๔๔๔๔ ต่อ ๒๑๓๑)

ที่ กษ ๐๖๐๒/ ๘๖

วันที่ ๙

มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้อความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอขอผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

ข้อเท็จจริง

ด้วยมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้มีหนังสือ ที่ FPST ๐๒๔-๐๒ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ แจ้งกรมปศุสัตว์เพื่อขอเชิญเสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มคน ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

ข้อพิจารณา

กองการเจ้าหน้าที่ พิจารณาแล้ว เรื่องนี้มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์ได้ส่งเรื่องให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การเสนอขอผู้สมควร/กลุ่มคน ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณารับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น จะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย และการได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอขอท่านนั้น ส่วนผู้สมควรได้รับ รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอขอหรือสมัครด้วยตนเอง โดยสามารถเสนอขอผ่านทางอีเมล thaitechaward@gmail.com ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ดังนั้น จึงเห็นควร ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์กองการเจ้าหน้าที่ หัวข้อ “ข่าวประชาสัมพันธ์” ต่อไป

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุญาตให้ประชาสัมพันธ์ผ่านทาง เว็บไซต์กองการเจ้าหน้าที่ หัวข้อ “ข่าวประชาสัมพันธ์”

- อนุญาต

(นายสุรเดช สมิเปรม)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

19 ม.ค. 2565

วันยา สุขเมือง
(นางสาววันยา สุขเมือง)

นิติกร

(นายณัฐา แก้วอุดมวัชร)

นิติกรสำนักงานกฎหมายพิเศษ

(นายพงษ์พันธ์ ธรรมรา)

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสถานสาธารณะทุกคล สำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

กรมปศุสัตว์	947
เลขที่รับ
วันที่	10 ม.ค. 2565
เวลา

ที่ FPST 024-02

16 ธันวาคม 2564

๑๖๐ ๗๗

Q

เรื่อง ข้อความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี พ.ศ.2565

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- แนวทางการเสนอชื่อ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”
 - รายชื่อและผลงานโดยสรุปของ “นักเทคโนโลยีดีเด่น” “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ที่ผ่านมา
 - แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคล หรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่”

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดให้มีโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 เพื่อมุ่งเชิดชูเกียรตินักเทคโนโลยีไทยที่มีผลงานดีเด่น ไม่ว่าจะเป็นนักเทคโนโลยีในภาครัฐหรือภาคเอกชน เสริมสร้างแรงจูงใจให้นักวิชาการและนักเทคโนโลยีที่มีความสามารถสูงได้ร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีของไทยให้มีศักยภาพที่สามารถแข่งขันในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ระดับโลกได้ ซึ่งผู้ที่ได้รับการพิจารณา_rับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นจะได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวันเทคโนโลยีของไทย การได้มาซึ่งผู้ที่สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น จะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ อาจมาจากการเสนอชื่อหรือสมัครด้วยตนเอง

บัดนี้ถึงกำหนดเวลาในการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2565 คณะกรรมการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นจึงได้รับเรียนเชิญท่านและ/หรือหน่วยงานในสังกัดของท่าน เสนอรายชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลขอ 1 ในกรณีอาจเสนอได้มากกว่า 1 รายชื่อ เพื่อเข้ารับการพิจารณาคัดเลือก เป็นผู้สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ รางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565 ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการเสนอชื่อและรวบรวมข้อมูล ท่านสามารถเสนอชื่อผ่านทางอีเมล thaitechaward@gmail.com ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์และเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อเข้ารับการพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เสนอ กลุ่มนิยม

11 ม.ค. ๒๕๖๕
อนุวัฒน์
อนุวัฒน์
อนุวัฒน์

ขอแสดงความนับถือ

ก. น. ส. พ. ร. จ. เว. ท. ท. ห. ร. ก. ล. ล.

(น.ส. พ.ร. จ. เ. ท. ห. ร. ก. ล. ล.)

ประธานโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น

กลุ่มนิยมและเสริมสร้างระบบคุณธรรม	เลขที่รับ ๗๒.
วันที่	12 ม.ค. ๖๕
เวลา
ผู้รับ	ผู้รับ ๗๒. ๘๙๔

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ : <http://www.promotion-scitec.or.th> ติดต่อ : ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่น งานบริการข้อมูลเทคโนโลยี (TIS)

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงเรียนแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะจังมหาสารคามบุรี (บางขุนเทียน) 49 ถนนบางขุนเทียน - ชายทะเล บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150

โทรศัพท์ : 0-81 988 9213, 02 452 3321, 02 470 7433 (คุณวิชุษา/คุณเกศินี) อีเมล thaitechaward@gmail.com



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology Under the Patronage of His Majesty the King



รางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
เงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท
พร้อมโล่รางวัลพระราชทานประดิษฐกรรม
เรือใบชุปเปอร์นด

รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
เงินรางวัลฯ 100,000 บาท
พร้อมเหรียญรางวัล
เรือใบชุปเปอร์นด

ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วม สมัครรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น และ นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2565

สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม และ ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม
ได้ที่เว็บไซต์ WWW.promotion-scitec.or.th
ส่งผลงานได้ตั้งแต่วันนี้ - 31 มีนาคม 2565

สอบถามรายละเอียดเพิ่มได้ที่ คุณวิชชุดา และ คุณเกศินี
02-452-3321, 02-470-7433, 081-988-9213
E-mail : thaitechaward@gmail.com



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

แนวทางการเสนอชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลผู้สมควรได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่น
และนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี พ.ศ. 2565

1. ลักษณะรางวัล

รางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” และ “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” เป็นรางวัลที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อมอบให้กับบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่มีผลงานด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง จนเห็นเป็นรูปธรรม สามารถที่จะนำมาใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมในระดับประเทศได้ ผลงานเทคโนโลยีที่ได้รับพิจารณาอาจเป็นผลงานของนักเทคโนโลยีที่มาจากภาครัฐหรือเอกชนก็ได้ ผลงานหลักที่เสนอเพื่อรับรางวัลควรจะเป็นผลงานที่อยู่ในรูปต้นแบบ (prototype) สิทธิบัตร และทรัพย์สินทางปัญญารูปแบบต่างๆ รายงานทางเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง (technical report) และผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถแสดงให้เห็นถึงเอกลักษณ์ ความโดดเด่นและนวัตกรรม ของเทคโนโลยีนั้น ที่จะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีที่ทำให้เกิดการพึ่งพาตนเองและสามารถแข่งขันได้ ส่วนรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” นั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ที่เริ่มมีผลงานวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีที่เป็นที่ประจักษ์ถึงศักยภาพและความทุ่มเท ในการที่จะพัฒนาเทคโนโลยีในสาขาที่ตนเองมีความเชี่ยวชาญให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง

2. ประเภทของรางวัล

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหาตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤบดินทร สยามมิตร ราชบูรณะ บรรณาดบพิตร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้โครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ใช้ “เรือใบชูปเปอร์มด” ซึ่งเป็นผลงานของพระองค์ท่านที่แสดงถึงการพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งานที่เป็นเลิศ เป็นแบบฉบับของการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างครบวงจร

- 1.1 รางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นเงินรางวัลรวม 1,000,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมโล่รางวัล พระราชทานประดิษฐ์ “เรือใบชูปเปอร์มด”
- 1.2 รางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ เงินรางวัลฯ ละ 100,000 บาท (ปีละไม่เกิน 2 รางวัล) พร้อมเหรียญรางวัล “เรือใบชูปเปอร์มด”



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King

มูลนิธิฯ เป็นองค์กรหรือสาธารณะกุศล ลำดับที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

3. เกณฑ์การพิจารณาเทคโนโลยีที่สมควรได้รับรางวัล

เกณฑ์ในการพิจารณาเทคโนโลยีและบุคคลที่สมควรได้รับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่นและนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565 มีเกณฑ์การพิจารณาดังต่อไปนี้ (สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปี)

3.1 เกณฑ์ด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

3.1.1 ปริมาณเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นในประเทศไทยหรือโดยคนไทย (Technology content)

3.1.2 ระดับของการพัฒนาเทคโนโลยี (Technology readiness level) ได้แก่ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype และ full operation

3.1.3 ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์และสังคมของเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นหรือศักยภาพที่จะทำให้เกิดขึ้น (Impact)

3.2 เกณฑ์ด้านบุคคล

3.2.1 เป็นผู้ที่อุทิศตนในการทำวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนั้นอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี จนถึงปัจจุบัน

3.2.2 ในกรณีรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ผู้สมควรจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565) ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2527 เท่านั้น สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ

3.2.3 เป็นผู้ที่ประพฤติดนอยู่ในศีลธรรมอันดีงาม เป็นแบบอย่างของการทำงานที่มีคุณธรรมและจริยธรรม เหมาะสมที่จะได้รับการยกย่องเป็นแบบอย่างสำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นหลัง

4. การเสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัลและการสมัครด้วยตนเอง

เสนอชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นจะต้องมาจากการเสนอชื่อเท่านั้น ส่วนนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่สามารถสมัครได้ด้วยตนเอง หรือมาจากการเสนอชื่อ พร้อมแนบเอกสารเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องได้โดยตรงที่ ฝ่ายเลขานุการนักเทคโนโลยีดีเด่น (หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานด้านแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เลขที่ 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม. 10150) อีเมล์ thaitechaward@gmail.com ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 31 มีนาคม 2565

** เทคโนโลยี ** พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525 ได้ให้ความหมายของเทคโนโลยี หมายถึง วิทยาการที่เกี่ยวกับศิลปะ ในการนำเอาวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติและอุตสาหกรรม



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอชื่อบุคคลหรือกลุ่มบุคคล เพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล ”นักเทคโนโลยีดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2565
ต้องมาจากการเสนอชื่อจากบุคคลอื่นเท่านั้น โดยข้อมูลของบุคคลที่เป็นผู้เสนอชื่อมีดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีดีเด่น” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)..(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนี้เร่งด่วน).....

- หมายเหตุ
- สำหรับนักเทคโนโลยีดีเด่นขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี
 - สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นไม่จำกัดอายุ
 - โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2565 และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>
 - **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นจึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีดีเด่นต่อไป**
 - ขอความกรุณารอข้อมูลให้ครบถ้วน



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคลหรือกลุ่มบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นประจำปี 2565

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

(คำสำคัญ/ keyword) _____

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4/5)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ พยายามในการพัฒนาเทคโนโลยี ในประเทศไทยหรือโดยคนไทย) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

**** ขอความกรุณารอกรอข้อมูลให้ครบทุกข่อง



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอวิศวกรรมภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับ
หน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเบอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า4/5)

7. ชื่อบุคคล/กลุ่มบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี
ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____
(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____
* ถ้าเป็นกลุ่มบุคคลกรุณาระบุชื่อบุคคลทั้งหมดในเอกสารแนบ

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในกรณีข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติงานที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านได้มีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย

12. ชื่อประวัติและประวัติการทำงานของบุคคล/กลุ่มบุคคล โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีดีเด่นฯ

ส่งผ่านอีเมล์ thaitechaward@gmail.com และ จดหมายลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด และ
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์
(หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่านอีเมล์ thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ 3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยี อย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี) ● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90 - 100%
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แล้วระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งชิงรางวัล) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญา อื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		สารสาระด้วยชาติ	สารสาระด้วยนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. ฤทธิ์สุวรรณ 2. กีรติสุวรรณ 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงานหรือกลุ่ม ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง หมายฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลด ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมายังอีเมล์ thaitechaward@gmail.com

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมาอย่างฝ่ายเลขานุการโครงการ เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่

ฝ่ายเลขานุการโครงการประกวดนักเทคโนโลยีเด่นและรุ่นใหม่
 หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานด้านแบบ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม
 เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการ รางวัlnักเทคโนโลยีเด่นฯ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 081 988 9213 (คุณวิชชุดา/คุณเกศินี)



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์กรนิติบุคคล สำนักงานที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
แบบฟอร์มเสนอขอรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565

บุคคล/กลุ่มบุคคล ผู้สมควรจะได้รับรางวัล ”นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ประจำปี พ.ศ. 2565
สามารถสมัครได้ด้วยตนเองหรือมาจากการเสนอชื่อดังนี้

ชื่อผู้เสนอ.....

ตำแหน่ง

สถานที่ทำงาน

โทรศัพท์

อีเมล์

โดยขอเสนอบุคคล/กลุ่มบุคคล ที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยีเพื่อรับรางวัล “นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่” ดังนี้

ชื่อผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี (หลัก)..(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)*

ตำแหน่ง(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

สถานที่ทำงาน(ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) *

อีเมล์*

**โทรศัพท์มือถือ (โปรดระบุเพื่อการติดต่อในการนี้เร่งด่วน).....

หมายเหตุ 1. สำหรับนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ขอให้ส่งผลงานเข้ามาเพื่อรับการพิจารณาได้ 1 เทคโนโลยี

2. สำหรับรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์

ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (ดังนั้นต้องเป็นผู้ที่เกิดหลังวันที่ 31 มีนาคม 2527)

3. โปรดเสนอชื่อและสมัครภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2565 และตุรายละเอียดเพิ่มเติมได้

ที่เว็บไซต์ <http://www.promotion-scitec.or.th>

4. **ผลงานเทคโนโลยีที่เคยส่งเข้ามาพิจารณาแล้วในปีที่ผ่านมา ควรมีรายละเอียดการพัฒนา

เทคโนโลยีเพิ่มขึ้นจึงจะได้รับการพิจารณาเข้าร่วมโครงการรางวัlnักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ต่อไป**

5. ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



เทคโนโลยีที่เสนอเพื่อการพิจารณาบุคคล
ให้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ประจำปี 2565

1. ชื่อเทคโนโลยี

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

2. บทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

(ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____

(คำสำคัญ/ keyword) _____

3. รายละเอียดของเทคโนโลยี (Technology Content) (ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้ทั้งไฟล์เอกสาร และ vdo ดังรายละเอียดเพิ่มเติมในหน้าที่ 4/5)

4. ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี (Originality/Technology effort/Technology sophistication) (แสดงให้เห็นถึง แนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ และ ความพยายามในการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทยหรือโดยคนไทย) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

5. ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี หรือศักยภาพในการพัฒนาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริง (Technology readiness level) ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในระดับต่างๆได้แก่ ระดับ concept formulation, lab demonstration, engineering prototype หรือ full operation/commercialization) (พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



6. ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม (Impact) (ผลงานที่เสนอ มีศักยภาพอยู่ในระดับใด เกิดผลกระทบระดับหน่วยงานหรือต่อประเทศอย่างไร ถ้าเป็นไปได้ขอให้ระบุเป็นตัวเลขหรือเปอร์เซ็นต์)
(พิจารณาผลงานของท่านจากตารางเกณฑ์เทคโนโลยี หน้า 4/5)

7. ชื่อบุคคลที่เป็นผู้พัฒนา/เจ้าของเทคโนโลยี

ชื่อ (ภาษาไทย) _____ นามสกุล (ภาษาไทย) _____

(ภาษาอังกฤษ) _____ นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) _____

เกิดวันที่ _____. เดือน _____. พ.ศ. _____. โดยผู้สมัครจะต้องมีอายุไม่เกิน 38 ปีบริบูรณ์
ณ วันที่สิ้นสุดการรับสมัคร (วันที่ 31 มีนาคม 2565)

8. คุณวุฒิ – ตำแหน่ง/อาชีพ

9. สถานที่ทำงาน/เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ในการนี้ขอข้อมูลเพิ่มเติมเร่งด่วน/อีเมล์

10. คุณสมบัติและการปฏิบัติตนที่น่าเป็นตัวอย่างแก่บุคคลอื่น

11. ชื่อและที่อยู่ของบุคคลอื่นที่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยหากท่านใดมีความเกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งเข้า
ประกวดโปรดระบุหน้าที่ความรับผิดชอบ/ภาระงานมาด้วย)

12. ชื่อประวัติและประวัติการทำงาน โดยย่อ



13. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

**** ขอความกรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกช่อง

รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมายังฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

ส่งผ่านอีเมล thaitechaward@gmail.com และ จดหมายลงทะเบียน (EMS) 2 ชุด

1. แบบฟอร์มเสนอชื่อนักเทคโนโลยีดีเด่น/นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่
2. ไฟล์รูปถ่ายเจ้าของผลงาน จำนวน 1 รูป
3. ประวัติส่วนตัวโดยละเอียด
4. รายละเอียดของผลงานเด่นที่ส่งเสนอเพื่อรับรางวัล ถ้ามีอยู่ในรูปแบบของ VDO ขอให้มีความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อ 1 ไฟล์
(หากมีไฟล์ผลงานใน youtube อยู่แล้วสามารถส่ง link ผ่านอีเมล thaitechaward@gmail.com ได้ค่ะ)
5. เอกสารสรุปผลงานเทคโนโลยี (ข้อ3-6) พร้อมอธิบายว่าผลงานของท่านตรงตามเกณฑ์ ในระดับเทคโนโลยี อย่างไร ดังตารางด้านล่าง (โดยประเมินผลงานตนเอง ไม่เกิน10หน้ากระดาษ A4 / รวมรูปภาพผลงาน)

ตารางพิจารณาเกณฑ์เทคโนโลยี

เกณฑ์	ระดับเทคโนโลยี			
4. Technology content (ปริมาณการพัฒนาเทคโนโลยี)				
● Originality	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่น้อยกว่า 20%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ 20 - 50%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 50 - 90%	มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ มากกว่า 90 - 100%
● Technology Effort	น้อยมาก	น้อยถึงปานกลาง	ปานกลางถึงมาก	มากถึงมากที่สุด
● Technology Sophistication	ไม่ซับซ้อนมากนัก	ซับซ้อนปานกลาง	ซับซ้อนปานกลางถึงมาก	ซับซ้อนมากถึงมากที่สุด
5. Technology Readiness Level (TRL) (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี)	Concept formulation	Lab demonstration	Engineering prototype	Full operation / Commercialization
6. Impact (ผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ และสังคม)	มีศักยภาพปานกลาง	มีศักยภาพสูง	เกิดผลกระทบแล้ว แต่ระดับจังหวัด/ภูมิภาค	เกิดผลกระทบแล้ว ระดับประเทศ / ตลาดต่างประเทศ



รายชื่อผลงานอื่นๆ *** (ขอเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับผลงานที่ส่งซิงรางวัล) (โดยแยกเป็นสิทธิบัตร/ทรัพย์สินทางปัญญา อื่นๆ รายงานทางเทคนิค (technical report) ผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องทั้งระดับชาติและนานาชาติ)

อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	Publications		ต้นแบบผลิตภัณฑ์ (หากมีอยู่ในระดับใด)
		วารสารระดับชาติ	วารสารระดับนานาชาติ	
จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	จำนวน เรื่อง	1. อุตสาหกรรม 2. กิจอุตสาหกรรม 3. ภาคสนาม 4. ห้องปฏิบัติการ

- * รูปถ่ายเจ้าของผลงาน ต้องทำการบีบอัดข้อมูลเป็นไฟล์ชนิด ZIP
- * รูปแบบ VDO ที่ส่งมา ให้ทำการบีบอัดข้อมูลให้เป็นไฟล์ชนิด ZIP หรือ Link
- * ชนิดของไฟล์เอกสารแนบ ส่งไฟล์ทั้ง Word และ PDF
- * หากไฟล์เอกสารแนบแต่ละไฟล์มีขนาดเกิน 10 MB ให้ผู้สมัครเขียนข้อมูลลงแผ่น CD/DVD แล้วจัดส่ง
มา�ังฝ่ายเลขานุการ (พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล และชื่อของผลงานให้ชัดเจน) หรือในกรณีที่อัพโหลด
ข้อมูลเข้า Dropbox หรือ Google Drive สามารถแนบ link ดาวน์โหลดไฟล์ของท่านส่งมา�ังอีเมล
thaitechaward@gmail.com

**หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องจัดส่งสำเนาใบสมัครและเอกสารแนบทั้งหมดมา�ังฝ่ายเลขานุการโครงการ
เป็นจำนวน 2 ชุด (2 hard copies) โดยส่งมาที่**

ฝ่ายเลขานุการโครงการรางวัลนักเทคโนโลยีเด่นและรุ่นใหม่
หน่วยบริการข้อมูลเทคนิค สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
49 ซอยเทียนทะเล 25 ถนน บางขุนเทียนชายทะเล แขวงท่าข้าม
เขตบางขุนเทียน กรุง. 10150

- ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีปัญหาในการ upload ข้อมูล โปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการโครงการ
รางวัลนักเทคโนโลยีเด่นฯ ที่เบอร์ 02-452-3321 / 081 988 9213 (คุณวิชชุดา/คุณเกศินี)



รายนามนักเทคโนโลยีดีเด่น

(Lists of Outstanding Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. กลุ่มนักนาการใช้ประโยชน์เก้าออยลิกไนต์ไทย <ul style="list-style-type: none">▪ รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย นิมิตยงค์กุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ปริญญา จินดาประเสริฐ▪ นายสมชัย กอกกำแหง▪ รองศาสตราจารย์ ดร. สมเนก ตั้งเติมศิริกุล▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ชัย ชาตรุพิทักษ์กุล▪ นางสาวภารณ์ คุณawanika▪ นายสุรเชษฐ์ จึงเงยมโชคชัย▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ เกียรติโภนล▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอกนก ศิริพานิชกร▪ รองศาสตราจารย์ ดร. บุญไชย สถิตมั่นในธรรม▪ รองศาสตราจารย์ ดร. เจริญราษฎร์ เกษมเศรษฐี▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ สุวรรณวิทยา▪ รองศาสตราจารย์ ดร. ศุภิม สัจจานันทน์	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ New Jersey Institute of Technology
2546	2. ศาสตราจารย์ ดร. เมธี เวชารัตน์ <ul style="list-style-type: none">1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเพื่ออุดสาಹกรรมกุ้งกุลาดำ<ul style="list-style-type: none">▪ ศาสตราจารย์ ดร. วิชัย บุญแสง▪ ศาสตราจารย์ ดร. มงคล พันธุ์อุ่น▪ ศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม วิทยชานาณกุล▪ ศาสตราจารย์ ดร. ทิมโนที เฟลเกล▪ ศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี ทัศนาขจร▪ ศาสตราจารย์ ดร. ชัยณรงค์ วงศ์อธรวรรณ▪ ดร.ศิริราษฎร์ กลิ่นบุวงา2. ศาสตราจารย์ นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล3. รองศาสตราจารย์ ดร. ปัญญา รุติมัชณิมา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์บริโภต ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2547	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น บริษัท ไทยอพติคอลก Hüpp จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">▪ นายสาโรจน์ ประจักษ์ธรรม▪ นายธรัณ ประจักษ์ธรรม▪ นายธีรวัช สรวัฒนกุล <ul style="list-style-type: none">2. นายปิยะ พงษ์พาณ	บริษัท ไทยอพติคอลก Hüpp จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยอพติคอลก Hüpp จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยอพติคอลก Hüpp จำกัด (มหาชน) บริษัท พัฒน์กุล จำกัด (มหาชน)
2548	1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "การพัฒนาเทคโนโลยีฟลัมบ์รรจุกันธ์" แยกที่สำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด" <ul style="list-style-type: none">▪ ดร. วรรนี чинศิริกุล▪ ดร. อศิรา เพื่องฟูชาติ▪ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วานี ชันเห็นชอบ <ul style="list-style-type: none">2. รองศาสตราจารย์ นพ. ประกิต เทียนบุญ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- 2549 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางอาหาร"
 - ดร. รุจ วัลยะเสวี
 - ดร. พงษ์สุดา ผ่องอัญญา
 - ดร. วรรณา พิเศษสงวน
 - ดร. เวทชัย แปลงวิทยา
 - ดร. เพลินพิช ลักษณะนิล
 - ดร. นิภา โชคสจจาที
 - นางปรีณาภา เทพกสิกุล
 - นางสาวมนรยา รัตนประเสริฐ
 - นางสาวศรีนันต์ วรรณเสน

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิ) สาขาร.
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอดิ) สาขาร.

2. รองศาสตราจารย์ ดร. ไวยวิชญ์ วรรณิต
คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

2550 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบทางวิศวกรรม"
 - ศาสตราจารย์ ดร. ปราโมทย์ เดชะอำไพ
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ ลิมตระการ
 - ดร. ชินะ เพญชาติ
 - ดร. นิพนธ์ วรรณสิงห์วงศ์
 - ดร. สุทธิศักดิ์ พงศ์ธนนาพนิช
 - ดร. สุวัฒน์ จิรเมธีรานาด
 - นางสาวฝอยฝน ศรีสวัสดิ์
 - นายธนสาร อินทร์กำธรชัย
 - นายศกร ปัทุมวัลย์
 - นายเสนาะรรถ ศุจิตกวัตสกุล
 - นายชัยวิวัฒน์ เกษยวรรณรงค์
 - นายปิยพงศ์ เปร่วนวราวนันท์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถาบันเทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค)
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.

2. รองศาสตราจารย์ พ.ดร. ปิยวัฒน์ พันธุ์กุล
คณบดีทันตแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2551 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนเพื่อเพิ่มผลิตภาพของพืชผล"
 - ดร. จิตติพร เครื่องเนตร
 - ดร. ธรรมรัตน์ ปัญญาธรรมากarn
 - ดร. วิโรจน์ ลิมตระการ
 - ดร. ธนศาสตร์ สุขศรีเมือง
 - ดร. อุทัย วิชัย
 - นายคงพันธ์ รุ่งประทีปดาวร
 - ดร. ราชพร เชียนประสิทธิ์
 - นางสาวชานุชชุม อุ่มนเนตร
 - นายธรรมรักษ์ สุขสมทรง
 - นางสุรีย์รัตน์ จิตติเมตตาภูล

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกรทวาร
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาร.

1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น "กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนปุ๋ยสั่งตัด เพื่อการผลิตพืชอย่างยั่งยืน"

2552 ■ ศาสตราจารย์ ดร. ทัศนีย์ อัตตะนันทน์
■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ กังแข
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์กรของรัฐบาลไทย ภายใต้การสนับสนุนจากพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

- | | |
|---|--|
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยฤทธิ์ สุวรรณรัตน์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. เสาวนุช ดาวพุทธรักษ์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ■ ดร. บุรี บุญสมแพพันธ์ | กรมพัฒนาฯที่ดิน |
| ■ นายสนัชชัย คงทน | กรมพัฒนาฯที่ดิน |
| ■ นายชัยรัตน์ วรรณรักษ์ | กรมพัฒนาฯที่ดิน |
| ■ นายทวีศักดิ์ เวียงศิลป์ | กรมพัฒนาฯที่ดิน |
| ■ นายอัชระ พินจงสกุลดิษฐ์ | กรมพัฒนาฯที่ดิน |
| ■ นายเจตన์ ล่อใจ | กรมพัฒนาฯที่ดิน |
| ■ นายหริ่ง มีสวัสดิ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายสันติ ธีราภรณ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายบุญช่วย สงวนนาม | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายนิตย์ วงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายประดิษฐ์ บุญจำพล | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายวีรวัฒน์ นิลวัฒนคุณ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายศุภิจ รัตนศรีวงศ์ | กรมวิชาการเกษตร |
| ■ นายภูเกียรติ สร้อยทอง | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายณรงค์ วุฒิวราณ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายปรีชา สมบูรณ์ประเสริฐ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางจันทร์จิรา สุนทรภัทร์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวอรุณี เจริญศักดิ์ศิริ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นางสาวชัญญา ทิพนุกุ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายรังสรรค์ กองเงิน | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ■ นายอานันท์ ผลวัฒนา | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวสมจิต คันธสุวรรณ | กรมการข้าว |
| ■ นายปัญญา ร่วมยืน | กรมการข้าว |
| ■ ดร. นิวัฒน์ นภีรังค์ | กรมการข้าว |
| ■ นายเฉลิมชาติ ถ้วยคำ | กรมการข้าว |
| ■ นางไอลิน รัตน์จันทร์ | กรมการข้าว |
| ■ นางสาวกานลินี เจียงวรรธนะ | กรมการข้าว |
| ■ ดร. ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์ | มูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |

2. รองศาสตราจารย์ นพ. สิทธิพร บุณยนิตย์

- กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ปืนข้าว” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2333

และศูนย์พนธุ์ศวกรรนและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

- รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร
 - ดร. สมวงศ์ ตะรากูลรุ่ง
 - ดร. มีรุ่งทอม ตั้งจันดา
 - ดร. มีรุ่งทอม ตั้งจันดา
 - ดร. วินิตชาญ รื่นใจชน
 - นายวินธัย กมลสุขยืนยง
 - นายเอกวัฒน์ ไชยชุมกุ



- นายศิริพัฒน์ เรืองพยัคฆ์
- นายเกียรติพงศ์ คัมภีรศาสตร์
- นายมีชัย เชี่ยงหล้า
- Dr. Jonaliza Lanceras-Siangliw
- นายไพบูลย์ กันจู
- นางสาวกานุจนา ปัญญาเววา
- นายศิวรเชษ อารีกิจ
- นางสาวนงนاث พ่อค้า
- นายอนุชา พลับพลา
- นางสาวสุภาพร พรมพันธุ์
- นายเอกพล ภูวนารถนฤบัด
- นางสาวกฤตยา สายสมัย
- นายวิศวกร ศุขเกตุ
- นางสาวชนากานต์ วงศารหنم
- นายเรวัติ สุวิมล
- นายสุพัฒน์ ทองเจือ

หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยัน
หน่วยปฏิบัติการค้นหาและใช้ประโยชน์ยืนยัน

2554 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเดิน “การพัฒนาการผลิตไพร์ฟันและวัสดุชีวีไพร์ฟันสู่ภาคอุตสาหกรรม”

- รองศาสตราจารย์ วรรณะ มหากิตติคุณ
- ศาสตราจารย์ พญ. นวลอนงค์ วิเศษญสุนทร
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พญ. ชวารณ บุนนาค
- รองศาสตราจารย์ ดร. พญ. อัญชลี ตั้งตรงวิตร
- ดร. นิทัศน์ ศุขรุ่ง
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นัญญา น้ำด้วยนวล
- นายธีรพงษ์ วงศ์ภัย
- นางสาวประภากร นิลสนิท

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
ฝ่ายวิศวกรรมและเทคโนโลยี บริษัท เอ็มเจ ชิเมเนต์ จำกัด

2. ดร. เกierge ไกร สุขแสนน์ไกรศร

2555 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเดิน “เทคโนโลยีการตรวจคุณภาพของอะลูมิเนียมเหล็กสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพ”

- ดร. จุลเทพ ขาวรัชัยกุล
- นายอมรรักษ์ เรืองสมบูรณ์
- นายสมพงษ์ เพชรคล้าย
- นายฤทธิ์ไกร สิริชัยเวชกุล
- นายวิทยา สามิตร
- นายนครินทร์ มูลรินทร์

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว.
มหาวิทยาลัยเรียงใหม่

2. รองศาสตราจารย์ ดร. นพ. นพพร สิกธิสมบัติ

2556 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีเดิน “รถตัดอ้อยที่มีกระบวนการบรรจุท่อนอ้อยทำงานแบบอัตโนมัติ”

- นายสามารถ ลือรัตนานนท์
- นายวิชูร ลือรัตนานนท์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สามารถเกษตรยนต์



2. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “การวิจัยพัฒนาและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในโภชนาญาณ : เทคโนโลยีฐานข้อมูลมิกส์กับการตรวจสอบ จีโนมอย่างรวดเร็วเพื่อช่วยควบคุมคุณภาพสินค้าในการส่งออกอาหารและการปรับปรุงพันธุ์พืชอย่างยั่งยืนแบบก้าวกระโดด”

2557 1. ก้ามันนักเทคโนโลยีดีเด่น “เทคโนโลยีการเพาะปลูกสัตว์น้ำชายฝั่งเพื่อความมั่งคั่งและความปลอดภัยทางด้านอาหาร”

- ดร. วารินทร์ ธนาสมหวัง
 - นายไพบูลย์ บุญลิปิตานนท์
 - นายอัคค์ สิงหบุญ
 - นางสาววรรพे�ณู คำเมี
 - นางสาวพัชรี ชุ่นสัน
 - นายธนวัช ศรีวิวัฒย์
 - นายไวยพจน์ เครือเส้นห์
 - นางจันทนา แก้วดาบี
 - นางพิชญา ขัยนาค
 - นายยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร
 - นายอัตรา ไชยมงคล
 - นายพุทธ ส่องแสงจินดา
 - นางภรณพรรดา จิตราภรณ์
 - นางพรทิพย์ ทองบ่อ
 - นางสาวปริศนา คลึงสุขคล้าย



- นายส่งว่า สิงห์วงศ์ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - นายชัยยุทธ พุทธิจุน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คงศาสตราจารย์ ดร. เจริญ วรรณสินธุ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2558 1.กอลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล "Platinum Mortar การวิจัยและพัฒนา บูรณาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาสังคม"

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. รองศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา อิมวงศ์ มหาวิทยาลัยนิดล

2560 1.ศาสตราจารย์ ดร.วิบูลย์ แสงวีระพันธุ์
茱ฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2561 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “ระบบควบคุมแรงดันของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ Redundancy”

- นายสุวัฒน์ อดิวัชารักษ์ ฝ่ายบำบัดรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- นายธนบดี ดวงสร้อยทอง ฝ่ายบำบัดรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย
- นายจิตติวัฒน์ วิวัฒน์วิศวกร ฝ่ายบำบัดรักษาไฟฟ้า สำนักงาน กฟผ. ไทรน้อย

2562 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีดิจิทัล “เครื่องเอกเรียกมพิวเตอร์สามมิติแบบจำลองสีทวงกรวย”

- ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช อัชยพงษ์
 - ดร.สาวภาคย์ ธงวิจิตรมณี
 - ดร.กฤชณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีประทีป
 - ดร.พสุ สิริสาลี
 - ดร.วัลต์ นาคบัวแก้ว
 - ดร.อุดมชัย เศรษฐวิగุ
 - นายสรพงศ์ ยุตตะเกา
 - นายชนพน พครีวงษา
 - นายอัญศักดิ์ เกียร์เชีย
 - นางสาวชาลินี ฉันทรพย์สมบัติ
 - นายก้องศ วงศ์ออม
 - นายกิตติ ชุนสนิกท



- | | |
|-----------------------------|--|
| ■ นางสาวนภาวรรณ กังสัมฤทธิ์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นางสาวดวงกมล บรรณสาร | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายจตุรงค์ จิตต์สะอาด | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายทศพล จันทร์คีรี | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายสุรพลด จันทร์โรจน์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ ดร.คน พรมหมินทร์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| ■ นายปริญญา จันทร์หุนីย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีได้เด่น “แพลตฟอร์มเทคโนโลยีฐานด้าน การบูรณาการระบบ (System Integration) เพื่องานนุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และปัญญาประดิษฐ์ สำหรับใช้งานในระบบอุดหนากรรม 4.0 (CiRACORE)”

- | | |
|---|---|
| ■ รองศาสตราจารย์ ดร.ดร.ศิริเดช บุญแสง | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.) |
| ■ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันตัด ชูวงศิรินทร์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.) |
| ■ ดร.คมกฤษ จักขุคำ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.) |
| ■ นายธีรวัฒน์ ทองคลอย | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.) |
| ■ นายนฤทธิ์ สร้อยเพชร | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.) |
| ■ นางสาวญาตินันท์ หันวงศ์ | วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง (สาขาว.) |

2563 1. กลุ่มนักเทคโนโลยีได้เด่น “นวัตกรรมชุดทดสอบสำเร็จรูปแบบรวดเร็ว เพื่อวินิจฉัยโรคติดเชื้อปรสิตเขตร้อน ชั่วขณะ ณ จุดทดสอบ ด้วยเทคนิคเคมิวินิโกรามโดยการไฟฟ้า”

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| ■ ศ.พญ.พิพารรณ์ มาลีวงศ์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ■ ศ.ดร.วันชัย มาลีวงศ์ | คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

2. กลุ่มนักเทคโนโลยีได้เด่น “KidBright : บอร์ดส่งเสริมการเรียนโดยเด็กดึงและสะเต็ม”

- | | |
|---------------------------------|--|
| ■ ดร.อภิชาติ อินทรพาณิชย์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นายอนุชิต ลีลายุทธ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร.เสาวลักษณ์ แก้วกำเนิด | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาวพีรนันท์ กาญจนารีสุนทร | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร. ดุษฎี ศรีอำนวย | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ ดร. สุรพลด ตันขอรำ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย สมพงษ์ กิตติปิยาภูล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย วุฒิพงษ์ พรสุขจันทร์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ธัญลักษณ์ เสรีวิทย์กุล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว จันทกร ชัดแจ้ง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย กรรณຍ์ภัย ใจทา | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว อรยา แก้วข้าง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว วุฒิมาภรณ์ สังคง | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นาย จีระวัฒน์ หนักแน่น | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |
| ■ นางสาว ปาริชาติ สร้อยลังวาล | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ |

2564 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิทิรน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รายนามนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

(Lists of Young Technologists)

ปี พ.ศ.	ชื่อ	มหาวิทยาลัย/หน่วยงาน
2545	1. รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมgap 2. นายอนุเดช สัตตบงกช	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2546	1. ดร. จันทร์จิรา สินธนาภัยยิ่น 2. ดร. ศรัณย์ สมฤทธิ์เดชาชาร	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2547	1. ดร. อดิสร เตือนทราบนท 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สักกมณ เทพหัสดิน ณ อุยอิยา	ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2548	1. รองศาสตราจารย์ ดร. จิตต์ลักษดา ศักดาภิพานิชย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	1. รองศาสตราจารย์ ดร. วิมลวรรณ พิมพ์พันธุ์ 2. นายทนงหักดิ มูลตัวรี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
2550	1. ดร. กิติกร จำรุดสิต 2. ดร. สุรพิชญ โลยกุลนัมท์	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สาขาว. มหาวิทยาลัยมหิดล
2551	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ. ดวงสิทธิ์ วัฒนาภา 2. ดร. เสาวภาคย์ โสศิริวงศ์	มหาวิทยาลัยมนິคດ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สาขาว.
2552	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจรจา วรรณสินธุ 2. ดร. ฉันทพิพ คำนานนทิพย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2553	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชิติรัตน์ รัตนามหัทธะ [*] 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิมทอง ทองนพคุณ 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยอดเยี่ยม ทิพย์สุวรรณ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนูรضا วิทยาเขตจันทบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2554	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อภินิด ใจดีสังกัด 2. ดร. นิศรา กาธุณอุทัยศิริ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.
2555	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชนวัชร์ สุรัสวดี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
2556	1. ดร. บุญรัตน์ โลห์วงศ์วัฒน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	1. ดร. ปราการ เกียรติ ยังคง 2. ดร. บรรพท ศิริเดชาดิลก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี หน่วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ แห่งชาติ
2558	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุทธนันท์ บุญยงมณีรัตน์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2559	1. รองศาสตราจารย์ ดร. พานิช อินตั๊ะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีและศิริวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
2560	1. ดร. วิวัฒดา ภูตະคำນ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.
2561	1. ดร. มิตรัตน์ นิมเชื้อ	ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สาขาว.



มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์
Foundation for the Promotion of Science and Technology under the Patronage of H.M. the King
มูลนิธิฯ เป็นองค์การหรือสาขาวิชาณักศึกษา สำนักที่ 481 ของประกาศกระทรวงการคลังฯ

2562 ไม่มีผู้ได้รับรางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่

2563 กลุ่มนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ " นานิวัตชีนแบบจุ่นโดยเลียนแบบเชือกอิริคในปลา "

1. ดร. คฑาวนิช นามดี

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สวทช.

2. ดร. ชีรพงศ์ ยะทา

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. สพ.ญ. ดร. ศิริกา กิติโยดม

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2564 1. ผศ. ดร. ชัยรัตน์ ตระพย์สุนทร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. ดร. ลัญจกร อมรกิจบำรุง

บริษัท เอลตี้ มือถือ อินโนเวชั่น จำกัด